.1/9/1
DIALOG(R)File 351:Der WPI
(c) 2002 Derwent Info La. All rts. reserv.

010837712 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1996-334665/ 199634

XRAM Acc No: C96-105737

Prodn. of herbicidal sulphonyl-urea derivs. with high yield and purity by reacting sulphonamide with imino-dicarboxylate ester in presence of base and diluent and hydrolysis

Patent Assignee: BAYER AG (FARB )

Inventor: DREWES M W; GESING E R F; JANSEN J R; PHILIPP U; RIEBEL H

Number of Countries: 040 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date DE 1001174 \_ DE 19501174 A1 19960718 Α 19950117 199634 WO 9622284 A1 19960725 WO 96EP21 Α 19960104 AU 9644839 Α 19960807 AU 9644839 Α 19960104

Priority Applications (No Type Date): DE 1001174 A 19950117 Cited Patents: 1.Jnl.Ref; EP 103543; US 4690707

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 19501174 A1 12 C07D-239/28 WO 9622284 A1 G 26 C07D-251/46

Designated States (National): AU BB BG BR BY CA CN CZ FI HU JP KR KZ LK MX NO NZ PL RO RU SK UA US

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC NL OA PT SE

AU 9644839 A C07D-251/46 Based on patent WO 9622284

Abstract (Basic): DE 19501174 A

Prodn. of sulphonylureas of formula (I) comprises reacting a sulphonamide of formula RSO2NH2 (II) with an iminodicarboxylate of formula (III) in the presence of a base and a diluent at -20 to +100 deg. C and hydrolysing the reaction mixt.: R = opt. substd. aryl, aralkyl or heteroaryl; X = H, halo or opt. halo- or alkoxy-substd. alkyl, alkoxy, alkylthio, alkylamino or dialkylamino; Y = H, halogen or opt. halo-substd. alkyl or alkoxy; Z = N, CH or C-halo; R1 = alkyl, aryl or aralkyl. Also claimed are cpds. (III).

USE - (I) are herbicides.

ADVANTAGE - The process gives high yields (e.g. 90%) of high-purity (I) (cf. US4690707).

Dwg.0/0

Title Terms: PRODUCE; HERBICIDE; SULPHONYL; UREA; DERIVATIVE; HIGH; YIELD; PURE; REACT; SULPHONAMIDE; IMINO; DI; CARBOXYLATE; ESTER; PRESENCE; BASE; DILUTE; HYDROLYSIS

Derwent Class: C02

International Patent Class (Main): C07D-239/28; C07D-251/46

International Patent Class (Additional): A01N-043/50; A01N-043/647; A01N-047/36; C07D-239/42; C07D-239/46; C07D-239/48; C07D-239/52;

C07D-239/56; C07D-251/14; C07D-251/16; C07D-251/22; C07D-401/12;

C07D-403/12; C07D-403/14; C07D-471/04

File Segment: CPI

# **DEUTSCHLAND**

8

## ® BUNDESREPUBLIK ® Off nl gungsschrift

### (5) Int. Ci.5: C 07 D 239/28 C 07 D 251/14



® DE 195 01 174 A 1

Aktenzeichen:

195 01 174.0

Anmeldetag: Offenlegungstag:

17. 1.95 18. 7.98

C 07 D 403/12 C 07 D 403/14 C 07 D 471/04 A 01 N 43/50 A 01 N 43/847

A 01 N 47/36

C 07 D 401/12

Ш

**DEUTSCHES** 

PATENTAMT

// (C07D 401/12,239:52,213:82) (C07D 401/12,239:52,213:71) (C07D 403/12,239:52,231:16) (C07D 403/14,239:52, 231:12,257:04) (C07D 409/12,251:14,333:40) (C07D 471/04,221:00,235:00)

(1) Anmelder:

Bayer AG, 51373 Leverkusen, DE

## ② Erfinder:

Riebel, Hans-Jochem, Dr., 42113 Wuppertal, DE; Philipp, Ulrich, Dr., 51085 Köln, DE; Gesing, Ernst R. F., Dr., 40899 Erkrath, DE; Drewes, Mark Wilhelm, Dr., 40784 Langenfeld, DE; Jansen, Johannes R., Dr., 40789 Monheim, DE

Verfahren zur Herstellung von Sulfonylharnstoffen

Herbizid wirksame Sulfonylharnstoffe der Formel (I),

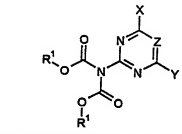
in welcher

R für jeweils gegebenenfalls substituiertes Aryl, Aralkyl oder Heteroaryl steht,

X für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen oder Alkoxy substituiertes Alkyl, Alkoxy, Alkylthio, Alkylamino oder Dialkylamino steht,

Y für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substitulertes Alkyl oder Alkoxy steht und Z für Stickstoff, eine CH-Gruppierung oder für eine C-Halogen-Gruppierung steht,

erhält man in guten Ausbeuten und hoher Reinheit, indem man Sulfonamide der Formel (II) mit Imiden der Formel (III), worin R<sup>1</sup> für Alkyl, Aryl oder Áralkyl steht, R-SO2-NH,



in Gegenwart eines basischen Reaktionshilfsmittels und in Gegenwart eines Verdünnungsmittels bei Temperaturen zwischen -20°C und +100°C umsetzt und enschließend hydrolytisch aufarbeitet.

Die als Zwischenprodukte verwendeten Imide (III) sind neue Verbindungen. Ihre Herstellung durch zweifsche N-Acylierung von entsprechenden Amino-szinen wird ebenfalls beschrieben.

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft in neues Verfahren zur Herstellung von Sulfonylharnst ffen, welche als herbizid wirksam Verbindungen bekannt sind, sowie neue Zwischenprodukte hierfür.

Es ist bekannt, daß man Sulfonylharnstoffe erhält, wenn man Sulf namide mit Urethanen umsetzt (vgl. US 4690707). Ausbeute und Qualität der so erhaltenen Produkte sind jedoch nicht immer ganz zufriedenstellend. Es wurde nun gefunden, daß man Sulfonylharnstoffe der allgemeinen Formel (I)

in welcher

10

15

25

R für jeweils gegebenenfalls substituiertes Aryl, Aralkyl oder Heteroaryl steht,

X für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen oder Alkoxy substituiertes Alkyl, Alkoxy, Alkylthio, Alkylamino oder Dialkylamino steht.

Y für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl oder Alkoxy steht und

Z für Stickstoff- eine CH-Gruppierung oder für eine C-Halogen-Gruppierung steht, in sehr guten Ausbeuten und in hoher Reinheit erhält, wenn man Sulfonamide der allgemeinen Formel (II)

in welcher

R die oben angegebene Bedeutung hat, mit Imiden der allgemeinen Formel (III)

in welcher

45 X, Y und Z die oben angegebene Bedeutung haben und

R1 für Alkyl, Aryl oder Aralkyl steht,

in Gegenwart eines basischen Reaktionshilfsmittels und in Gegenwart eines Verdünnungsmittels bei Temperaturen zwischen -20°C und +100°C umsetzt und anschließend hydrolytisch aufarbeitet.

Überraschenderweise können nach dem erfindungsgemäßen Verfahren die Sulfonylharnstoffe der allgemeinen Formel (I) in sehr hohen Ausbeuten und in hervorragender Qualität erhalten werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren betrifft vorzugsweise die Herstellung von Sulfonylharnstoffen der Formel (I), in welcher

R für jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Naphthyl, Benzyl, Pyridyl, Thienyl oder Pyrazolyl steht, wobei die möglichen Substituenten vorzugsweise ausgewählt sind aus der Reihe Halogen, Carboxy, Cyano, Carbamoyl,

Nitro, Amino, Hydroxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, Phenyl, Phenyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkyl-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkyl-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkyl-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkyl-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkyl-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkyl-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkyl-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>—C<sub>2</sub>

X für Wasserstoff Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy substituiertes C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylamino oder Di-(C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-alkyl)-amino steht, Y für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy steht, und

Z für Stickstoff, eine CH-Gruppierung oder eine C-Halogen-Gruppierung steht.

Das erfindungsgemäße Verfahren betrifft insbesondere die Herstellung von Sulfonylharnst ffen der Formel (I), in welcher

R für jeweils in ortho-Position durch Fluor, Chl r, Brom, Methyl, Ethyl, n- oder i-Propyl, Trifluormethyl, Fluorethyl, Chlorethyl, Difluorethyl, Dichlorethyl, Fluorpropyl, Chl rpropyl, Diflu rpropyl, Dichlorpropyl, Tri-

fluorpropyl, Methoxy, Ethoxy, n- oder i-Propoxy, Difluormethoxy, Trifluormeth xy, Fluorethoxy, Chlorethoxy, Difluorethoxy, Trifluorethoxy, Trifluorethoxy, Trifluorethoxy, Trifluorethoxy, Trifluorethoxy, Trifluorethoxy, Trifluorethoxy, Trifluorethoxy, Diflu rpropoxy, Diflu rpropoxy, Diflu rpropoxy, Diflu rpropoxy, Diflu rpropoxy, Methoxyeth xy, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, n- oder i-Propylsulfonyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, n- oder i-Propylsulfonyl, Dimethylaminosulfonyl, N-Methoxy-N-methyl-aminosulfonyl, Phenyl, Phenoxy, M th x-ycarbonyl, Ethoxycarbonyl, n- oder i-Propoxycarbonyl, Fluorethoxycarb nyl, Chlorethoxycarbonyl, Methoxyethoxycarbonyl, Dimethylaminocarbonyl, oder Diethylaminocarbonyl substituiertes Phenyl oder Benzyl, für 3-Dimethylaminocarbonyl-pyridin-2-yl, 3-Methylsulfonyl-pyridin-2-yl oder 3-Ethylsulfonyl-pyridin-2-yl, für 2-Methoxycarbonyl-thiophen-3-yl oder 2-Ethoxycarbonyl-thiophen-3-yl, oder für 1-Methyl-4-methoxycarbonyl-pyrazol-5-yl, 1-Methyl-4-ethoxycarbonyl-pyrazol-5-yl, 1-Methyl-3-chlor-4-methoxycarbonyl-pyrazol-5-yl oder 10-Methyl-3-chlor-4-ethoxycarbonyl-pyrazol-5-yl steht,

X für Wasserstoff- Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Trichlormethyl, Methoxymethyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Fluorethoxy, Difluorethoxy, Trifluorethoxy, Methoxyethoxy, Methylthio, Ethylthio, Methylamino, Ethylamino oder Dimethylamino steht,

Y für Wasserstoff, Chlor, Methyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy oder Trifluorethoxy steht, 15 und

Z für Stickstoff oder eine CH-Gruppierung steht.

Verwendet man beispielsweise 2-Fluor-benzolsulfonamid und 2-(N,N-Bis-methoxycarbonyl-amino)-4,6-dimethyl-pyrimidin als Ausgangsstoffe, so kann der Reaktionsablauf beim erfindungsgemäßen Verfahren durch das folgende Formelschema skizziert werden:

20

Die beim erfindungsgemäßen Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) als Ausgangsstoffe zu verwendenden Sulfonamide sind durch die Formel (II) allgemein definiert. In der Formel (II) hat R vorzugsweise bzw. insbesondere diejenigen Bedeutung, die bereits oben im Zusammenhang mit der 45 Beschreibung der Verbindungen der Formel (I) als bevorzugt bzw. als insbesondere bevorzugt für R angegeben wurde.

Als Beispiele für die Ausgangsstoffe der Formel (II) seien genannt:

2-Fluor-, 2-Chlor-, 2-Brom-, 2,6-Difluor- 2,6-Dichlor-, 2-Chlor-6-fluor-, 2-Carboxy-, 2-Cyano-, 2-Carbamoyl-,

2-Nitro-, 2-Amino-, 2-Hydroxy-, 2-Methyl-, 2-Ethyl-, 2-Trifluormethyl-, 2-(2-Fluorethyl)-, 2-(2-Chlorethyl)-, 50

2-(2,2-Difluorethyl)-, 2-(2,2-Dichlorethyl)-, 2-(3 -Fluorpropyl)-, 2-(3,3-Difluorpropyl)-, 2-(3,3-Difluorpropyl)-, 2-(3,3-Difluorpropyl)-, 2-(3,3-Difluorpropyl)-, 2-(3,3-Difluorpropyl)-, 2-(3,3-Difluorpropyl)-, 2-(3,3-Trifluorpropyl)-, 2-Methoxy-, 2-Ethoxy-, 2-Difluormethoxy-, 2-Trifluormethoxy-, 2-(2-Fluorethoxy)-, 2-(2-Dichlorethoxy)-, 2-(2-Dichlorethoxy)-, 2-(2-Dichlorethoxy)-, 2-(2-Ethoxyethoxy)-, 2-(2-Ethoxyethoxy)-, 2-(2-Ethoxyethoxy)-, 2-Methylthio-, 2-Ethylthio-, 2-Methylsulfinyl-, 2-Ethylsulfinyl-, 2-Methylsulfonyl-, 2-Ethylsulfonyl-, 2-Dimethylaminosulfonyl-, 2-(N-Methoxy-N-methyl-amino-sulfonyl)-, 2-Phenoxy-, 2-Methoxycarbonyl-, 2-Ethoxycarbonyl-, 2-(2-Fluorethoxy-arbonyl-)-, 2-(2-Chlorethoxycarbonyl-, 2-(2-Methoxyethoxy-arbonyl-)-, (2-Difluormethoxy-phenyl)-, (2-Chlor-phenyl)-, (2-Chlor-phenyl)-, (2-Difluormethoxy-phenyl)-, (2-Trifluormethoxy-phenyl)-, (2-Methoxycarbonyl-phenyl)- und (2-Ethoxycarbonyl-, 3-Methylsulfonyl- und 3-Ethylsulfonyl-pyridin-2-sulfonamid; 2-Methoxycarbonyl-, 1-Methyl-4-methoxycarbonyl-, 1-Methyl-4-methoxycarbonyl-, 1-Methyl-4-methoxycarbonyl-, 1-Methyl-3-chlor-4-methoxycarbonyl-pyrazol-5-sulf namid.

Die Ausgangsstoffe der Formel (II) sind bekannt und/oder können nach an sich bekannten Verfahren hergestellt werden (vgl. US-P 4127405, US-P 4169719, US-P 4371391, EP-A 7687, EP-A 13480, EP-A 21641, EP-A 23141, EP-A 23422, EP-A 30139, EP-A 35893, EP-A 44808, EP-A 44809, EP-A 48143, EP-A 51466, EP-A 64322, EP-A 70041, EP-A 173312).

Die beim erfindungsgemaßen Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) weiter

als Ausgangsst ffe zu verwendenden Imide sind durch die Formel (III) allgemein definiert. In der Formel (III) haben X, Y und Z vorzugsweise bzw. insbes ndere diejenigen Bedeutungen, die bereits oben im Zusammenhang mit der Beschreibung der Verbindungen der Formel (I) als bev rzugt bzw. als insbesondere bevorzugt für X, Y und Z angegeben wurden; R1 steht vorzugsweise für C1-C4-Alkyl, Phenyl oder Benzyl, insbes ndere für Methyl, Ethyl oder Phenyl.

Als Beispiele für die Ausgangsstoffe der Frmel (III) seien genannt:

2-(N,N-Bis-methoxycarbonyl-amino)-, 2-(N,N-Bis-ethoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonylamino) 4,6-dimethyl-pyrimidin, 2-(N,N-Bis-methoxycarbonyl-amino)-, 2-(N,N-Bis-ethoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino)-4-methoxy-6-methyl-pyrimidin, 2-(N,N-Bis-ethoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino)- 4-chlor-6-methoxy-pyrimidin, 2-(N,N-Bis-ethoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-ethoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino-2-(N,N-Bis-methoxycarbonyl-amino)-, amino)-4,6-bisdifluormethoxy-pyrimidin, 2-(N,N-Bis-methoxycarbonyl-amino)-, 2-(N,N-Bis-ethoxycarbonylamino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino)-4,6-dimethyl-s-triazin, 2-(N,N-Bis-methoxycarbonyl-amino)-, 2-(N,N-Bis-ethoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino)-4-methoxy-6-methyl-s-triazin, 2-(N,N-Bis-methoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-aminoamino)-4,6-dimethoxy-s-triazin, 2-(N,N-Bis-methoxycarbonyl-amino)-, 2-(N,N-Bis-ethoxycarbonyl-amino)- und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino) 4-ethoxy-6-methylamino-s-triazin, 2-(N,N-Bis-methoxycarbonylamino)-, 2-(N,N-Bis-ethoxycarbonyl-amino) und 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonylamino) 4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluor-

Die Imide der Formel (III) sind noch nicht aus der Literatur bekannt; sie sind als neue Stoffe auch Gegenstand der vorliegenden Anmeldung.

Man erhält die neuen Verbindungen der allgemeinen Formel (III), wenn man Aminoazine der allgemeinen Formel (IV)

25 **(IV)** 

in welcher

X, Y und Z die oben angegebene Bedeutung haben, mit wenigstens 2 Mol-Äquivalenten eines Acylierungsmittels der allgemeinen Formel (V)

 $R^1-O-CO-X^1$ 

in welcher

R1 für Alkyl (vorzugsweise mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, insbesondere Methyl oder Ethyl), Aryl (vorzugsweise Phenyl oder Naphthyl, insbesondere Phenyl) oder Aralkyl (vorzugsweise Phenylmethyl oder Phenylethyl, insbe-

X1 für Halogen (vorzugsweise Fluor, Chlor oder Brom, insbesondere Chlor) steht,

in Gegenwart eines basischen Reaktionshilfsmittels, wie z.B. Pyridin, bei Temperaturen zwischen 0°C und 100°C umsetzt (vgl. die Herstellungsbeispiele).

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung der Sulfonylharnstoffe der Formel (I) wird in Gegenwart eines basischen Reaktionshilfsmittels durchgeführt. Als solche kommen alle üblichen anorganischen oder organischen Basen in Frage. Hierzu gehören beispielsweise Alkalimetall- oder Erdalkalimetallhydride, -hydroxide, -amide, -alkoholate, -acetate, -carbonate oder -hydrogencarbonate, wie beispielsweise Lithium-, Natrium-, Kalium- oder Calcium-hydrid, Lithium-, Natrium- oder Kalium-amid, Natrium- oder Kalium-methylat, Natriumoder Kalium-ethylat, Natrium- oder Kalium-propylat, Aluminiumisopropylat, Natrium- oder Kalium-tertbutylat, Natrium- oder Kalium-hydroxid, Ammoniumhydroxid, Natrium-, Kalium- oder Calcium-acetat, Ammoniumacetat, Natrium-, Kalium- oder Calcium-carbonat, Ammoniumcarbonat, Natrium- oder Kalium-hydrogencarbonat, sowie basische organische Stickstoffverbindungen, wie Trimethylamin, Triethylamin, Tripropylannn, Tributylamin, Ethyl-diisopropylamin, N,N-Dimethyl-cyclohexylamin, Dicyclohexylamin, Ethyl-dicyclohexylamin, N,N-Dimethylanilin, N,N-Dimethylbenzylamin, Pyridin, 2-Methyl-, 3-Methyl- und 4-Methyl-pyridin, 2,4-Dimethyl-, 2,6-Dimethyl-, 3,4-Dimethyl- und 3,5-Dimethyl-pyridin, 5-Ethyl-2-methyl-pyridin, N-Methylpiperidin, 4-(N,N-Dimethylamino)-pyridin, Diazabicyclooctan (DABCO), Diazabicyclononen (DBN) oder Diazabicycloundecen

Alkalimetall- und Erdalkalimetall-hydride, wie z. B. Lithium-, Natrium-, Kalium-, Calcium- und Magnesium-hydrid, insbesondere aber Alkalimetall-alkoholate, wie z. B. Natrium- oder Kalium-methylat, -ethylat, -n- oder -i-propylat, -n-, -i-, -s- oder -t-butylat werden beim erfindungsgemäßen Verfahren als basische Reakti nshilfsmittel besonders bevorzugt.

Als Verdünnungsmittel zur Durchführung des erfindungsgemäßen V rfahrens kommen die üblichen inerten organischen Lösungsmittel in Betracht. Hi rzu gehören insbesondere aliphatische, alicyclische oder aromatische, gegebenenfalls halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie beispielsweise Pentan, Hexan, Heptan, Petrolether, Ligroin, Benzin, Benzol, Toluol, Xylol, Chlorbenzol, Dichlorbenzol, Cyclohexan, Methylcyclohexan, Dichlorme-

than, Ch! rof rm, Tetrach! rmethan; Ether, wie Diethylether, Diis propylether, t-Butyl-methylether, t-Pentyl-methylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Ethylenglykol-dimethyl- oder -diethylether, Diethylenglykol-dimethylether oder -diethylether; Ketone, wie Aceton, Butanon oder Methyl-isobutyl-ket n; Nitrile, wie Acet nitril, Propionitril, Butyronitril oder Benzonitril; Amide, wie N,N-Dimethylformamid, N,N-Dimethylacetamid, N-Methylformanilid, N-Methyl-pyrrolidon oder Hexamethylphosphorsäuretriamid; Ester wie Essigsäure-methylester, ethylester, -n- oder -i-propylester, -n-, -i- oder -s-butylester, Sulfoxide, wie Dimethylsulfoxid; Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n- oder i-Propanol, n-, i-, s- oder t-Butanol, Ethylenglykol-monomethylether oder -monoethylether, Diethylenglykolmonomethylether; deren Gemische mit Wasser oder reines Wasser.

Ketone, wie Aceton, Butanon oder Methyl-isobutyl-keton, sowie Nitrile, wie Acetonitril, Propiomtril oder 10 Butyronitril, werden als Verdünnungsmittel beim erfindungsgemäßen Verfahren besonders bevorzugt.

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens in einem größeren Bereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen -20°C und +100°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen -10°C und +80°C, insbesondere bei Temperaturen zwischen 0°C und +60°C.

Das erfindungsgemaße Verfahren wird im allgemeinen unter Normaldruck durchgeführt. Es ist jedoch auch möglich, unter erhöhtem oder vermindertem Druck — im allgemeinen zwischen 0,1 bar und 10 bar — zu arbeiten.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Herstellung der Verbindungen der Formel (1) setzt man pro Mol Sulfonamid der Formel (II) im allgemeinen 0,9 bis 1,5 Mol, vorzugsweise 1,0 bis 1,2 Mol Imid der Formel (III) und 1,5 bis 3,0 Mol, vorzugsweise 1,8 bis 2,5 Mol basisches Reaktionshilfsmittel ein.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das Sulfonamid der Formel (II) zusammen mit einem basischen Reaktionshilfsmittel in einem geeigneten Verdünnungsmittel vorgelegt, ein Imid der Formel (III) wird unter Rühren eindosiert und die Reaktionsmischung wird bis zum Ende der Umsetzung bei der erforderlichen Temperatur gerührt.

Die Sulfonylharnstoffe der Formel (I) werden durch anschließende hydrolytische Aufarbeitung erhalten. Beispielsweise wird unter vermindertem Druck eingeengt, der Rückstand in Wasser aufgenommen, filtriert und das Filtrat — beispielsweise mit Salzsäure — angesäuert. Das Produkt der Formel (I) fällt hierbei im allgemeinen kristallin an und kann durch Absaugen isoliert werden.

Die nach dem erfindungsgemaßen Verfahren herzustellenden Sulfonylharnstoffe können als Herbizide zur 30 Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses verwendet werden.

## Herstellungsbeispiele

Zu einer Mischung aus 6,4 g (35 mMol) 2-Hydroxy-benzolsulfonamid, 9,0 g (75 mMol) Kalium-t-butylat und 100 ml Acetonitril werden unter Rühren 15 g (36 mMol) 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino)-4,6-dimethoxy-wird im Wasserstrahlvakuum eingeengt, der Rückstand in ca. 250 ml Wasser aufgenommen und filtriert. Das Filtrat wird mit konz. Salzsäure angesäuert und das hierbei kristallin angefallene Produkt durch Absaugen 50

Man erhält 11,2 g (90% der Theorie) N-(4,6-Dimethoxy-s-triazin-2-yl)-N'-(2 hydroxy-phenylsulfonyl)-harn-stoff vom Schmelzpunkt 165°C.

Beispiele für weitere nach dem erfindungsgemaßen Verfahren herzustellende Verbindungen der allgemeinen Formel (I) sind in der nachstehenden Tabelle 1 aufgeführt.

$$R = SO_2 NH NH N Y$$
 (1)

65

Tabelle 1

Beispiele für die erfindungsgemäß herzustellenden Verbindungen der Formel (I)

5	BspNr.	R	x	Y	Z
10	<b>2</b>	CI	СН3	OCH3	И
15	3	COOCH3	CH <sub>3</sub>	OCH3	N
20 25	4	СН	OCH <sub>3</sub>	OCH3	СН
30	5	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Ci	OCH <sub>3</sub>	СН
35	6	COOCH3	OCHF <sub>2</sub>	OCHF <sub>2</sub>	СН
40	7	CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	OCH <sub>3</sub>	осн <sub>3</sub>	СН

BspNr.	R	x	ΥΥ	<b>Z</b>	
8	SO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	OCH3	осн <sub>3</sub>	СН	<b>-</b> 5
9	N N COOCH <sup>3</sup>	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	СН	10
	CH3				15
10	COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	OCH₃	OCH <sub>3</sub>	CH .	20
	ĊӉ				25
11	O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OCH	OCH3	OCH <sub>3</sub>	N	30
12	COOCH3	NHCH <sub>3</sub>	ос <sub>т</sub> н	N	35
13	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	OCH3	N	40
			·		45
					50
					55

	BspNr.	R	х	Y	Z
5	14	O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CI	СН3	OCH <sub>3</sub>	N .
10	15	СООСНЗ	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	N
15		ĊН <sub>3</sub>			
20	16	COOCH <sup>2</sup>	СН₃	OCH <sub>3</sub>	N
25	17	N CI	OCH <sub>3</sub>	OCH3	СН
30	10	•			
<b>35</b>	18	CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	СН

BspNr.	R	X	Y	Z		
19	F <sub>3</sub> C N COOCH,	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	СН	5	
20	COOCH <sup>3</sup>	CH <sub>3</sub>	СН3	СН	10	
21 .	CF <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	СН	15	
22	COOCH3				20	
	N N N COOCH3	CH₃	CH <sub>3</sub>	СН	25	
	N N				30	
Ausgangsverbindungen der Formel (III)						
Beispiel (III-1)						
осн,						

70 g (0,44 Mol) Chlorameisensäure-phenylester werden tropfenweise unter Rühren zu einer Mischung aus 31 g (0,20 Mol) 2-Amino-4,6-dimethoxy-s-triazin und 100 ml Pyridin gegeben. Die Reaktionsmischung wird ca. 15 Stunden bei 20°C bis 25°C gerührt und anschließend im Wasserstrahlvakuum eingeengt. Der Rückstand wird in Wasser aufgenommen und dann mit konz. Salzsäure angesäuert. Das hierbei kristallin angefallene Produkt wird durch Absaugen isoliert.

Man erhält 74,2 g (91% der Theorie) 2-(N,N-Bis-phenoxycarbonyl-amino)-4,6-dimethoxy-s-triazin vom Schmelzpunkt 125°C.

Analog Beispiel (III-1) können beispielsweise auch die in der nachstehenden Tabelle 2 aufgeführten Verbindungen der allgemeinen Formel (III) hergestellt werden.

65

15

Tabelle 2
Beispiele für die Verbindungen der Formel (III)

		2 supposed the verbindingen der Pormer (111)				
20	BspNr	. R <sup>1</sup>	X	Y	Z	Schmelzpunkt
25	III-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>	СН	154
-	Ш-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	N	73
30	Ш-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	СН	143
35	III-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Cl	OCH <sub>3</sub>	СН	
40	Ш-6	C <sub>6</sub> H₅	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	N	
	III-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	NHCH <sub>3</sub>	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	N	
45	Ш-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	CH₃	CH <sub>3</sub>	СН	
50	III-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	OCHF <sub>2</sub>	OCHF <sub>2</sub>	СН	
55	Ш-10	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	N .	

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von Sulfonylharnstoffen der allgemeinen Formel (I),

in welcher R für jeweils gegebenenfalls substituiertes Aryl, Aralkyl oder Heteroaryl steht, X für Wasserst ff- Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen oder Alkoxy substituiertes Alkyl, Alkoxy, Alkylthio, Alkylamin oder Dialkylamino steht, Y für Wasserstoff Hal gen oder für jeweils gegebenenfalls durch Hal gen substituiertes Alkyl oder Alkoxy 5 Z für Stickstoff, eine CH-Gruppierung oder für eine C-Halogen-Gruppierung steht, dadurch gekennzeichnet, daß man Sulfonamide der allgemeinen Formel (II) 10  $R-SO_2-NH_2$  (II) in welcher R die oben angegebene Bedeutung hat, mit Imiden der allgemeinen Formel (III) 15 (III) 20 25 in welcher X, Y und Z die oben angegebene Bedeutung haben und 30 R1 für Alkyl, Aryl oder Aralkyl steht, in Gegenwart eines basischen Reaktionshilfsmittels und in Gegenwart eines Verdünnungsmittels bei Temperaturen zwischen -20°C und +100°C umsetzt und anschließend hydrolytisch aufarbeitet. 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in den Formeln (I) und (II) R für jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Naphthyl, Benzyl, Pyridyl, Thienyl oder Pyrazolyl steht, wobei die möglichen Substituenten vorzugsweise ausgewählt sind aus der Reihe Halogen, Carboxy, Cyano, 35 Carbamoyl, Nitro, Amino, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl,  $C_1$ — $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ — $C_4$ -Halogenalkoxy,  $C_1$ — $C_4$ -Alkoxy- $C_1$ — $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ — $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ — $C_4$ -Alkoxylthio,  $C_1 - C_2$ -alkoxy-carbonyl, Di- $(C_1 - C_4$ -alkyl)-aminocarbonyl, daß in den Formeln (I) und (III) X für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen oder C1 - C4-Alkoxy substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino oder Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl)-amino Y für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C1-C4-Alkyl oder 45 C1-C4-Alkoxy steht, und Z für Stickstoff- eine CH-Gruppierung oder eine C-Halogen-Gruppierung steht, und daß in Formel (III) R1 für C1-C4-Alkyl, Phenyl oder Benzyl steht. 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man bei Temperaturen zwischen -10°C und 50 +80°C, insbesondere zwischen 0°C und +60°C arbeitet. 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als basische Reaktionshilfsmittel Alkalimetall- oder Erdalkalimetall-hydride oder Alkalimetall-alkoholate einsetzt. 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als Verdünnungsmittel inerte organische Lösungsmittel, insbesondere Ketone oder Nitrile verwendet. 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man das Sulfonamid der Formel (II) zusammen mit einem basischen Reaktionshilfsmittel in einem geeigneten Verdünnungsmittel vorlegt, ein Imid der Formel (III) unter Rühren eindosiert, die Reaktionsmischung bis zum Ende der Umsetzung bei der erforder-

65

60

lichen Temperatur rührt und anschließend hydrolytisch aufarbeitet.

7. Imide der Formel (III),

#### 195 01 174 A1 DE

$$\begin{array}{c|c}
X \\
X \\
Z \\
X \\
X \\
Y
\end{array}$$
(III)

X für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen oder Alkoxy substituiertes Alkyl, Alkoxy, Alkylthio, Alkylamino oder Dialkylamino steht,
Y für Wasserstoff- Halogen oder für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl oder Alkoxy

Z für Stickstoff, eine CH-Gruppierung oder für eine C-Halogen-Gruppierung steht und R! für Alkyl, Aryl oder Aralkyl steht.